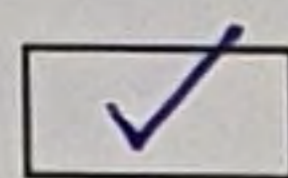


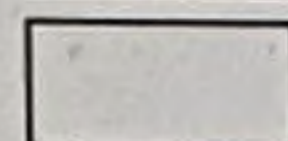
**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : LSTM Based Prediction of Total Dissolved Solids in Hydroponic System
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto, Supriyanto dan Anton Yudhana
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 2019 Ahmad Dahlan International Conference Series on Engineering and Science (ADICS-ES 2019)
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-844-4/ 2352-5401
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Yogyakarta Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Atlantis Press
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://www.atlantispress.com/article/125924429.pdf>
<https://www.atlantispress.com/proceedings/adics-es-19>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri v pada kategori yang tepat)



Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference




Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		$(40\% \times 15)$ <u>2</u>
Nilai Pengusul (20%)			2,8

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>unsur publikasi lengkap dan sesuai</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan LSTM pada pemanfaatan air cukup luas dan dalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>metodologi yang digunakan sesuai dan mutakhir.</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>penerbit memiliki reputasi yang baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiasi.</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai dengan bidang ilmu</i></p>
----------------------	---

20 Desember 2020
Reviewer 1

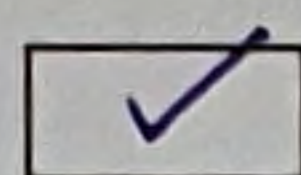

Fiftin Noviyanto, S.T., M.Cs.
NIP. 198011152005011002
Bidang Ilmu Teknik Informatika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Teknik Informatika UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

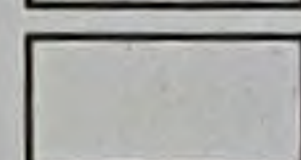
**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : LSTM Based Prediction of Total Dissolved Solids in Hydroponic System
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto, Supriyanto dan Anton Yudhana
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 2019 Ahmad Dahlan^{*} International Conference Series on Engineering and Science (ADICS-ES 2019)
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-844-4/ 2352-5401
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Yogyakarta Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Atlantis Press
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://www.atlantispress.com/article/125924429.pdf>
<https://www.atlantispress.com/proceedings/adics-es-19>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri v pada kategori yang tepat)



Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference



Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3,5
Total = (100%)	15		12,75
Nilai Pengusul (20%)			2,55

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Untuk penerbit perlu melengkapi, karena paper
pd jurnl harus ada unsur.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup pembahasan mencakupi banyak elemen
dan aspek, sehingga paper yg baik harus

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data yg digunakan yg terbaru long hit dan metode
cukup, metode yg digunakan yg sesuai dan benar paper

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

penerbit sudah mencakupi paper & jurnal kebidan
negeri dan internasional

5. Indikasi plagiasi :

Paper bisa redunt check plagiasi ~~paper~~ di iThenticate
tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

bidang ilmu sudah sesuai dg bidang penelitian penulis

20 Desember 2020
Reviewer 2

Ahmad Azhari, S.Kom., M.Eng.

NIY. 60160863

Bidang Ilmu Teknik Informatika

Jabatan Akademik Lektor

Unit Kerja S1 Teknik Informatika UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus